発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	•
出願人代理人	
特許業務法人オカダ・フシミ・ヒラノ	
1001×2010/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/	
梭	
あて名	
87 (4)	РСТ
T 102-0074	
	国際調査機関の見解書
東京都千代田区九段南3丁目2番7号	(法施行規則第40条の2)
NE九段ピル	【PCT規則43の2.1】
	発送日
	(B. 月.年) 22. 2. 2005
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
の書類記号 H1033473W001	
	
国際出願番号 国際出願日	優先日
PCT/JP2004/018546 (日.月.年) 07.	12.2004 (日.月.年) 17.12.2003
<u> </u>	
国際特許分類(IPC)	
Int Cl' F02D 13/02, F02D	15/02
1 li t C1 F02D 13/02, F02D	13/02
出願人(氏名又は名称)	
本田技研工業株式会社	
THINITANIALL	
1. この見解書は次の内容を含む。	
T. この元所替は人の行名を占む。 	
□ 第Ⅱ欄 優先権	
第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成
第IV欄 発明の単一性の欠如	
	が相性、後生性では常常しの利用可能性によりての目標
	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
それを裏付けるための文献及び説明	
第VI欄 ある種の引用文献	
第VI欄 国際出願の不備	
× 第階欄 国際出願に対する意見	
A TEM EDALIBATE A TO A TO A	*
- 44	
2. 今後の手続き	
	間査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国
,	(国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ)
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	*なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する	5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	5 ₀ .
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	「ること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	≩照すること。
	<u> </u>
見解審を作成した日	
03. 02. 2005	
00. 02. 2000	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3G 9622
日本国特許庁(ISA/JP)	倉橋 紀夫
郵便番号100-8915	No the closes
東京都千代田区版が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3355
: RAND I IVA IO ROW # 1811 ― J 日 生187 0 7	PERMENT OF COULTION 1970 C.COC.

第1欄 見解の基礎		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として 作	「成された。
この見解書は、 それは国際調査	暦による翻訳文を基礎として作成し ₹のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう都	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチ 書を作成した。	、又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ	配列表	
• • •	□ 配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット		
U. 77 (7)	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ競み取り可能な	
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提	出された
あった。	可に延用した貼りに同 てめる日、人は、田殿中の町小を	れる ピュータ読み取り可能な形式により提出された
4. 補足意見:		
•		
•		
	•	
•	•	

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/018546

•			•	`.			•
	1-30			- -		· .	_ 1
請求の範囲	· ·	· ·		·	•	· ·	名
進歩性(IS) 請求の範囲	1-30	:					_ ?
請求の範囲		•	· · ·	· · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	—. ³
請求の範囲 請求の範囲	1-30						_ ;
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	請求の範囲 1-30 請求の範囲 請求の範囲 1-30	請求の範囲 1-30 請求の範囲 1-30 請求の範囲 1-30	請求の範囲 1-30 請求の範囲 1-30 請求の範囲 1-30	請求の範囲 請求の範囲 1-30 請求の範囲 請求の範囲 1-30	請求の範囲 1-30 請求の範囲 1-30 請求の範囲 1-30	請求の範囲 1-30 請求の範囲 1-30 請求の範囲 1-30

2. 文献及び説明

・請求の範囲1乃至30 国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって 自明なものでもない。

第四個 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

本願の請求の範囲等には、「リフト量の増加レート」、「リフト量の減少レート」、「圧縮比の増加レート」、「圧縮比の減少レート」、「パラメータの変化レート」等が記載されているが、これらの変化レートとは、例えば、平均値なのか特定の瞬間値なのか、また、変化するもの(単位)は具体的に何であるのか、等不明確であり、何をもって変化レートとしているのか不明確である。

なお、バルブリフト量の変化と圧縮比の変化を図示した第3図においては、バルブ リフト量の変化レートと圧縮比の変化レートを比較して、どちらが速いのか不明確で ある。